

Aviva Ultra-Color

4060000015 ff

Tónovatelná disperzní interiérová barva pro domácí a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Popis

Tónovatelná, prodyšná, vodouředitelná prvotřídní barva na stěny a stropy v interiéru staveb. Optimalizovaná opravitelnost a vynikající kryvost v jedné vrstvě.

Ekonomický a snadno zpracovatelný produkt s vynikající kryvostí, bez přidání rozpouštědel a změkčovadel.

Speciální vlastnosti Zkušební normy



- Vysoká difúznost podle **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Za mokra otěruvzdorná: Třída 1–2 (v závislosti na barvě)
Stupeň lesku: hluboce matná
Maximální zrnitost: jemná (<100 um)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení stavebních produktů na emise těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Pro zářivě bílé stěny a stropy v interiéru staveb.
- Obzvláště vhodná pro obývací místnosti, ložnice, dětské pokoje, kanceláře, nemocnice, léčebné domy, školy, atd, místa, které musí být rychle vymalovány.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt prosím před použitím rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně minimálně + 5 C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15–25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40–80 %.
- Nanášejte materiál mokrý na mokrý v jednom kroku, aby se zabránilo vzniku pruhů.
- Stopy po opravách v ploše závisí na mnoha faktorech a nedá se jim zabránit (BFS-technický list 25)
- Pružný tmel a těsnící profily nepřetírat (může dojít k tvorbě trhlin, resp. dojít k zabarvení nátěru)!
- Rozstřík barvy na okolní nezamaskované plochy ihned odstranit vodou.

Technika nanášení

Způsob nanášení	Natírání	Válečkování	Airless
Tryska (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Tryska (Ø palce)	-	-	0,021 – 0,026
Úhel trysky (°)	-	-	50
Stříkací tlak (bar)	-	-	150–180
Jemnost sítko	-	-	0,2 mm
Ředidlo	Voda		
Přídavek ředidla v %	0–5		
Spotřeba ml/m ²	cca. 125–145	ca. 145	
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) ¹⁾	cca. 7–8	ca. 7	

¹⁾ Vydatnost včetně přídavku ředidla a ztráty rozstříkem

Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušební aplikace.

Čas schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Následná povrchová úprava	po cca 3–4 hod.
---------------------------	-----------------

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nánosu, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vzdušná vlhkost mohou dobu schnutí prodloužit.

Čistění náradí

Ihned po použití mýdlovou vodou.

Pro odstranění naschlých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Abbeizer Express 8313000300.

PODKLAD**Druh podkladu**

Pro savé minerální povrchy jako omítka, beton, stěrkové hmoty atd. a sádrové materiály jako i savé, pevné staré výmalby.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 2.

Viz také VOB, DIN 18363, část C, odstavec 3; Malování a lakování.

Staré nátěry s nedostatečnou přilnavostí musí být dokonale odstraněny.

Příprava podkladu

- Malé trhliny, díry nebo nerovnosti opravit vhodným tmelem.
- Mastné nebo olejové nečistoty důkladně odstranit ADLER Entfetter 80394.
- U čistých, suchých a nosných podkladů není nutná žádná předběžná příprava.
- V interiéru ošetřete povrch produktem Aviva Schimmelex 8312000200 bez chlóru nebo produktem Aviva Fungisan 8308000210.

Omítka skupiny P II a P III

Novou omítku nechejte vyzrát 3 až 4 týdny. Omítkou opravená místa musí být dobře navázána a vysušena.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových, resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Sádra a vrchní omítka skupiny P IV a P V

Možnou vzniklou sinterovu/spečenou vrstvu zbrousit.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových, resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Sádrokartón

Tmelení (nerovnosti) zbrousit a důkladně odstranit prach. Nanést základní vrstvu s Aviva Tiefengrund WV 4074000200 ředěnou vodou v poměru 1:1.

Betonové plochy

Špinavé usazeniny, separační prostředky nebo nánosy mletého zrna vyčistit mechanicky.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových, resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Nosné povrchové úpravy

Matné, lehce savé povrchové úpravy přímo upravit.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových, resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Lesklé nebo hladké povrchy (jako je lak a a latexové podklady, sinterové vrstvy) alkalizovat, zdrsnit nebo zbrousit.

Klíhové barvy

Důkladně umyjte a naneste Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Je třeba vyhnout se lesklému vyschnutí Aviva Tiefengrund WV 4074000200!

Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.

SKLADBA NANÁŠENÍ**Základní nátěr**

Viz příprava podkladu

Mezivrstva

Aviva Ultra-Color 4060000015 ff
zředěný max. s 5 % vody.

Vrchní nátěr

Aviva Ultra-Color 4060000015 ff neředěný

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**Velikosti balení**

1 l; 3 l; 9 l; 15 l

Barevné odstíny/stupně lesku**Color4You** Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému ADLER Color4you.**

Báze W15 4060000015

Báze W30 4060000030

Báze žlutá 4060050087

Báze červená 4060050088

- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Pro posouzení výsledného vzhledu doporučujeme provést vzorový nátěr zvolené barevné kombinace na originálním podkladu.
- V závislosti na systému mohou mít brilantní a intenzivní barvy nižší krycí schopnost. U těchto odstínů se proto doporučuje použít srovnatelný, neprůhledný pastelový odstín na bázi bílé barvy.
- V případě tmavých barev může mechanické namáhání vést ke vzniku světlých pruhů (efekt psaní). Toto je vlastnost specifická pro všechny matné barvy na stěny. Kvalita a funkčnost produktu nebude ovlivněna.

Doplňkové produkty

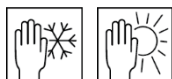
Aviva Tiefengrund WV 4074000200

Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200

Aviva Fungisan 8308000210

ADLER Abbeizer Express 8313000300

ADLER Entfetter 80394

DALŠÍ INFORMACE**Trvanlivost/skladování**

Minimálně 2 roky v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

obsah VOC

EU-mezní hodnota pro Aviva Ultra-Color (Kat. A/a): 30 g/l (2010).

Aviva Ultra-Color enthält < 1 g/l VOC.

GISCODE

BSW20

Bezpečnostně-technické informaceDalší informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **www.adlercesko.cz**.

Recyklovat pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutého materiálu lze likvidovat jako odpad z barev na vodní bázi, zbytky zaschlého materiálu jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu z materiálu při nanášení stříkáním. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (Kombinovaný filtr A2/P2).